

2.3.262 - ET'Air

Grensoverschrijdende economie en binnenluchtkwaliteit

1. PROJECTLEIDER

Espace Environnement

Code postal : 6000

Ville : Charleroi

Pays : Belgique

2. PROJECTPARTNERS EN BUDGET

PROJECTPARTNERS	GEBIEDSDEEL	TOTAAL BUDGET	EFRO
Espace Environnement	WA	429 797,87 EUR	214 898,93 EUR
APPA Nord-Pas de Calais	FR	289 177,87 EUR	144 588,93 EUR
Confédération Construction Wallonne	WA	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
CONSTRUTEC WALLONIE	WA	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
La Centrale générale - FGTB	WA	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
CENTRE IFAPME MONS BORINAGE CENTRE	WA	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
ULg, Université de Liège	WA	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
Chambre de Commerce et d'Industrie Champagne- Ardenne	FR	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP

Université d'Artois, Faculté des Sciences Appliquées, Filière Génie Civil	FR	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
Cluster Eco-Construction	WA	376 196,59 EUR	188 098,29 EUR
GIP FCIP	FR	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
CD2E/Cluster Ekvation	FR	222 527,50 EUR	111 263,75 EUR
Greenwal	WA	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
BTP CFA Champagne-Ardenne	FR	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
ARCAD - Agence régionale de la construction et de l'aménagement durables	FR	176 453,75 EUR	88 226,87 EUR
Fédération Française du Bâtiment Champagne-Ardenne	FR	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
FOREM	WA	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
VITO	VL	86 768,18 EUR	43 384,09 EUR
Université de Gand	VL	115 530,31 EUR	57 765,15 EUR
Centre Scientifique et Technique de la Construction (CSTC)	WA	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
Université de Mons (UMONS) - Faculté d'Architecture et d'Urbanisme	WA	95 509,50 EUR	47 754,75 EUR
Université de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis (UVHC) - Département Génie Civil	FR	112 630,23 EUR	56 315,11 EUR

Bas Bouwen	VL	252 060,30 EUR	126 030,15 EUR
NAV, netwerk architecten vlaanderen	VL	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
TOTAAL		2 156 652,10 EUR	1 078 326,02 EUR

3. OVERZICHT

Ondanks het asbestschandaal beseft de bouwsector nog steeds niet genoeg hoe belangrijk het voor de volksgezondheid is om vereisten inzake BLK (BinnenLuchtKwaliteit) in bouw/gebouwenrenovatieprojecten op te nemen. Dit om het ontstaan van klachten en ziekten voor de bewoners te vermijden. Uit een recent onderzoek blijkt dat de sociaaleconomische kost van binnenluchtvervuiling (over de blootstelling aan 6 vervuilers) in Frankrijk 19 miljard euro per jaar bedraagt.

Deze gezondheidskwestie is des te meer gerechtvaardigd in de context van almaar veeleisendere energieprestatienormen: de verhoogde isolatie en luchtdichtheid van gebouwen maken van BLK een belangrijk punt in debatten over de milieukwaliteit van gebouwen.

In antwoord op deze uitdaging wil het ET'Air project een grensoverschrijdend samenwerkingsinstrument creëren om BLK centraal te stellen in de uitdagingen van ondernemingen van het grondgebied en om een gemeenschappelijke BLK-cultuur op te bouwen die streeft naar het vervagen van de grenzen en naar een coherente dialoog met bouwheren/gebouwenbeheerders.

De doelstelling van het project is dubbel, namelijk:

- aan KMO's toegang geven tot een bouwmarkt waarin BLK-vereisten zijn geïntegreerd, dankzij de ontwikkeling en de introductie van een aanbod van BLK-vormingen, de valorisatie van gevormde vakmensen en de oprichting van een ondersteuningsplatform in het kader van hun activiteiten;
- deze markt ondersteunen via het verspreiden van gevalideerde informatie (vanuit wetenschappelijk, technisch en reglementair oogpunt) en de vraag van bouwheren (openbaar en privé) en van gebouwbeheerders stimuleren.

Deze geïntegreerde aanpak wordt mogelijk gemaakt dankzij de oprichting van een uniek grensoverschrijdend partnerschap van multi-actoren dat wetenschappelijke, technische, economische, informatieve en vormende actoren groepeerd.

Gevormde ondernemingen die kunnen tonen dat ze in staat zijn te zorgen voor de bouw/renovatie van "energiepresterende en gezonde gebouwen", zullen veel competitiever zijn en beter kunnen inspelen op de toenemende vraag op het gebied van BLK van bouwheren/gebouwenbeheerders. Dit in een context van een toenemend aantal werven, vooral in verband met de reglementering over

de energieprestatie van gebouwen zoals Performance Energétique des Bâtiments (PEB), les Plan Air-Climat-Energie...

4. BEGIN- EN EINDDATUM VAN HET PROJECT

Begindatum: 01/10/2017

Einddatum: 30/09/2021

5. NAAM VAN DE CATEGORIE STEUNVERLENING

Geavanceerde ondersteunende diensten voor kmo's en groepen van kmo's (met inbegrip van beheer, marketing en design)

6. DATUM VAN DE LAATSTE BIJWERKING

7 april 2017